**ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ А ГРУПА**

1. Израчунај:

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

23 + 7 = 46 – 13 = 3 ∙ 9 = 7 : 1 =

48 + 21 = 53 – 7 = 10 ∙ 0 = 36 : 4 =

35 + 49 = 82 – 64 = 6 ∙ 8 = 54 : 6 =

|  |
| --- |
| 7 |
|  |

1. а) Напиши све непарне бројеве друге десетице.

б) Напиши све двоцифрене бројеве код којих се цифра 4 појављује на месту десетице.

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. У датом низу заокружи све бројеве који су дељиви бројем 3.

37 30 18 25 27 16

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Израчунај вредност израза поштујући редослед рачунских операција.

7 + 4 ∙ 7 = 12 – 0 ∙ 8 =

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Збир бројева 22 и 38 умањи 5 пута. Запиши израз и израчунај његову вредност.
2. Реши једначину и провери решење.

а) *b* + 18 = 50 б) 40 – *а* = 8 в) *m* ∙ 5 = 35

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Доврши поделу фигуре и обој део тако да одговара разломку испод фигуре.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Израчунај броја 42.
2. Испод примера линија напиши њихов назив.

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

*p*

*o* B C

T

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Колико дужи уочаваш на правој *p*?

А B C D

*p*

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

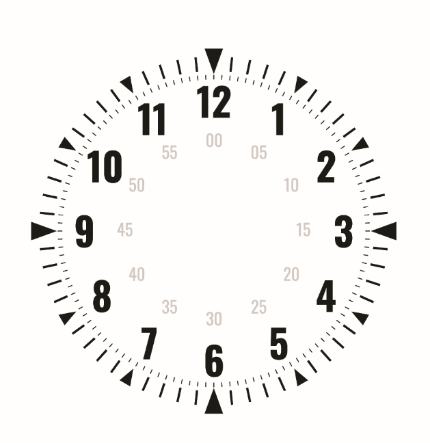
1. На линију упиши мерни број тако да једнакости буду тачне.
2. 1m = \_\_\_\_\_\_dm б) 5dm = \_\_\_\_\_\_cm в) 4m2dm = \_\_\_\_\_\_dm

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Израчунај обим правоугаоника чије су странице а = 5cm, a b = 3cm.
2. Подударне фигуре обој истом бојом.

|  |
| --- |
| 2 |
|  |

1. На слици часовника нацртај казаљке тако да показују време које је написано испод часовника.



|  |
| --- |
| 3 |
|  |

20 часова 15 минута

БОДОВИ ОСТВАРЕНИ БОДОВИ И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА

0 – 22

23 – 44

45 - 55